Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 28 (1970)

Heft: 119

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Spiegel-Teleskope

für astronomische und terrestrische Beobachtungen

Typen:

- * Maksutow
- Newton
- * Cassegrain
- * Spezialausführungen

Spiegel- und

Linsen-Ø: 110/150/200/300/450/600 mm

Neu:

- Maksutow-System mit 100mm Öffnung
- * Parabolspiegel bis Öffnung 1:1,4

Günstige Preise, da direkt vom Hersteller:

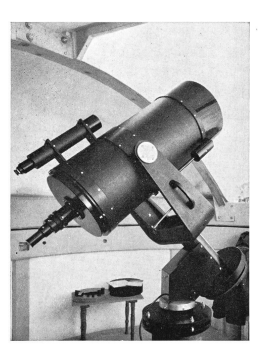
E. Popp * TELE-OPTIK * Zürich

Birmensdorferstrasse 511 (Triemli) Tel. (051) 351336

Beratung und Vorführung gerne und unverbindlich!

Maksutow-Teleskop 300/4800







Satelliten erkunden Erde und Mond

Fotos aus dem Weltraum im Dienst der Wissenschaft

136 Seiten mit 27 farbigen und 63 schwarzweißen ganzseitigen Abbildungen, die von amerikanischen und sowjetischen Raumschiffen, Erdsatelliten und Mondsonden aufgenommen wurden, sowie zahlreichen, teilweise farbigen Zeichnungen, Format 24,5x27 cm, vierfarbiger Schutzumschlag, Ganzleinen. DM 39.—.

Die Herausgeber sind Gelehrte von internationalem Ruf: Dr. H. E. Newell, wissenschaftlicher Direktor der NASA — Prof. M. G. Kroshkin, Akademie der Wissenschaften der UdSSR, Geophysikalisches Komitee — Prof. W. Priester, Direktor des Instituts für Astrophysik und extraterrestrische Forschung der Universität Bonn.

Welche Erkenntnisse hat die Weltraumfahrt bisher gebracht? Welche neuen Möglichkeiten ergeben sich für die Mondforschung, Geographie, Geologie, Geophysik, Ozeanographie, Meteorologie? Hier werden diese Fragen beantwortet.

Durch jede Buchhandlung zu beziehen — Fordern Sie Prospekte an

UMSCHAU VERLAG · FRANKFURT/MAIN



ORION 28.Jg. (1970) No. 119



Erfolg einer neuen Idee:

6000 BAADER PLANETARIEN in die ganze Welt verkauft.

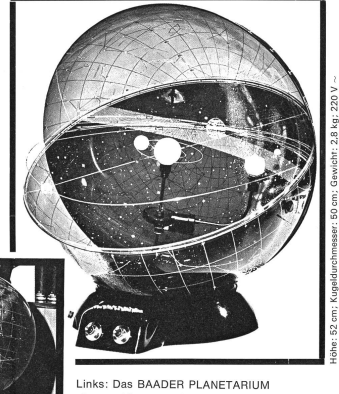
Wir glauben sagen zu dürfen:

ein neuer «star» ist geboren

Dies ist die Ursache unseres Erfolges: Das BAADER PLANETARIUM vermittelt dem Betrachter ein neues, dreidimensionales Erd-Weltraum-«Gefühl». (Am wichtigsten für die Jugend von heute - die Erwachsenen des Jahres 2000). Das BAADER PLANETARIUM zeigt die Erd- und Mondbewegungen im nachtschwarzen Weltraum. «Unsere kleine Erde» bewegt sich sichtbar, entlang dem jahreszeitlichen Nachthimmel. Die schwierigen Probleme der Himmelsmechanik werden für jedermann im modernen, heliozentrischen Sinne verständlich.

Wollen Sie mehr über das BAADER PLANETARIUM wissen? Wollen Sie ein besonderes, einmaliges Geschenk machen? Möchten Sie einer Schule eine Stiftung machen? Suchen Sie ein eindrucksvolles Schmuckstück für einen Repräsentationsraum? Wir nennen gern Schweizer Lieferanten!

Neu: Das grosse BAADER PLANETARIUM. Kugel 1,30 m ∅, alle 9 Planeten mit bewegten Monden, drei Laufgeschwindigkeiten, Projektion des Fixsternhimmels für Grossräume, moderner, eleganter Edelholztisch, Globushalterung, eingebautes Tonbandgerät mit Kurz- und Langvortrag, Grosslautsprecher und Einzeltelefonhörer. Wir erwarten gerne Ihre Anfrage!



BAADER PLANETARIUM KG 8000 München 21, Hartelstr. 30 (Westdeutschland)

als geschlossener Sternglobus (im dunklen

Raum transparent).

Oben: Das gleiche Gerät geöffnet.

Erhältlich in: Australien Belgien, Canada, Dänemark, Deutschland, Grossbritannien, Italien Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, Venezuela, USA.